

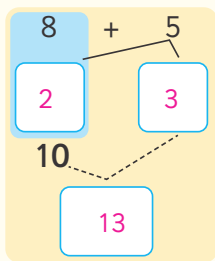
# Repaso

1 Completa para calcular  $4 + 7$ .

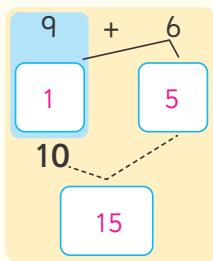
- Agregamos  a 7, así formamos 10.
- Descomponemos 4 en  y .
- 7 y  son 10.
- 10 y  son .

2 Completa.

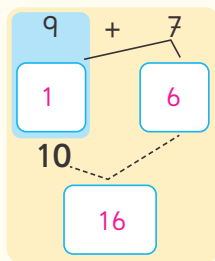
A.



B.



C.



3 Suma.

A.  $4 + 9 =$

D.  $9 + 9 =$

G.  $8 + 6 =$

B.  $6 + 8 =$

E.  $9 + 8 =$

H.  $5 + 7 =$

C.  $7 + 6 =$

F.  $7 + 7 =$

I.  $3 + 8 =$

4 Completa para calcular  $12 - 7$ .

• No podemos quitar 7 a 2.

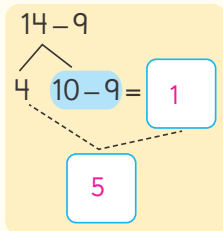
• Descomponemos 12 en 10 y 2.

• 10 menos 7 es igual a 3.

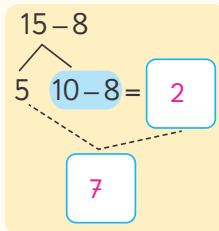
• 2 y 3 son 5.

5 Completa.

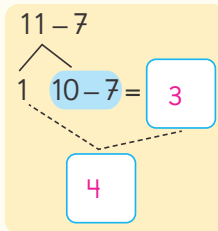
A.



B.



C.



6 Resta.

A.  $14 - 7 =$  7

D.  $11 - 3 =$  8

G.  $12 - 9 =$  3

B.  $14 - 8 =$  6

E.  $15 - 9 =$  6

H.  $13 - 7 =$  6

C.  $14 - 5 =$  9

F.  $18 - 9 =$  9

I.  $17 - 9 =$  8

- 7 Había 13 frutillas y me comí 7.  
¿Cuántas frutillas quedan?

Expresión matemática:  $13 - 7$

Respuesta: Quedan  $6$  frutillas.

- 8 Pablo tenía 7 láminas en su álbum.  
Al otro día, consiguió 5 láminas más y después otras 2.  
¿Cuántas láminas tiene Pablo en su álbum?

Expresión matemática:  $7 + 5 + 2$

Respuesta: Tiene  $14$  láminas.

- 9 Los estudiantes del 1° básico están haciendo una fila.  
Ignacio está en el 6° lugar desde el principio de la fila.  
Detrás de él hay 9 estudiantes.  
¿Cuántos estudiantes hay en total, en la fila?

A.  Haz un dibujo para representar el problema.  


B. Escribe una expresión matemática y encuentra la respuesta.

Expresión matemática:  $6 + 9$

Respuesta: Hay  $15$  estudiantes.